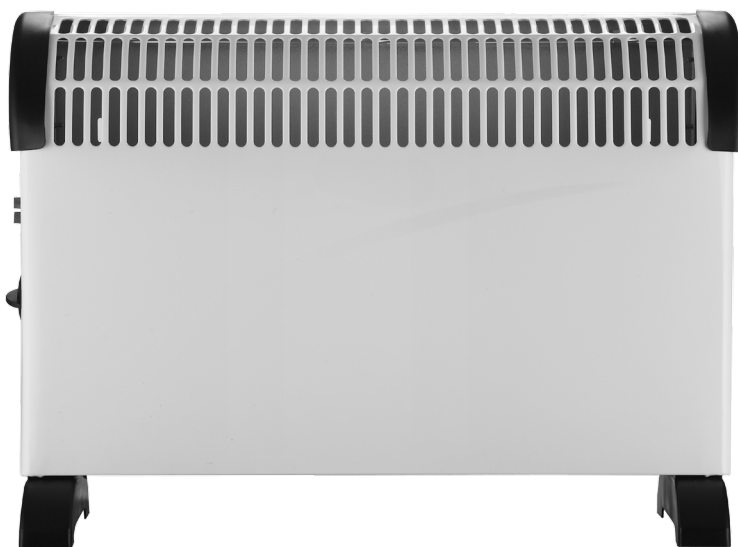


EASYmaxx

Heizkonvektor

19420



DE

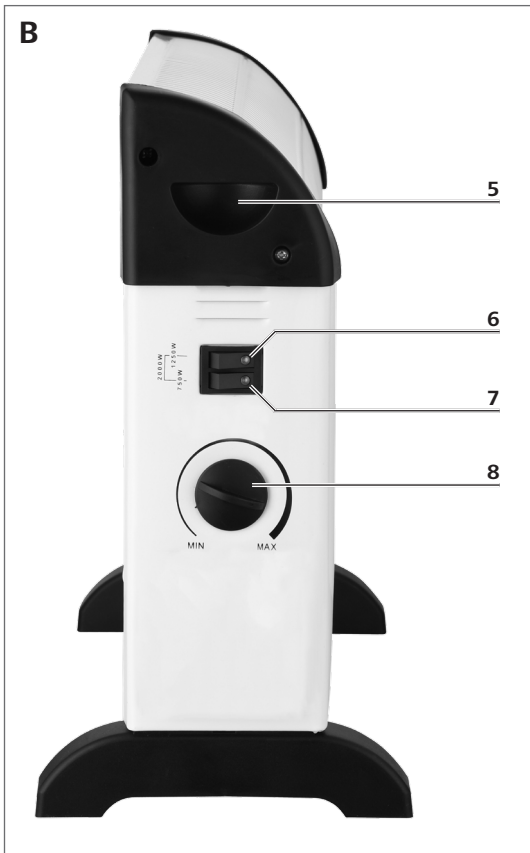
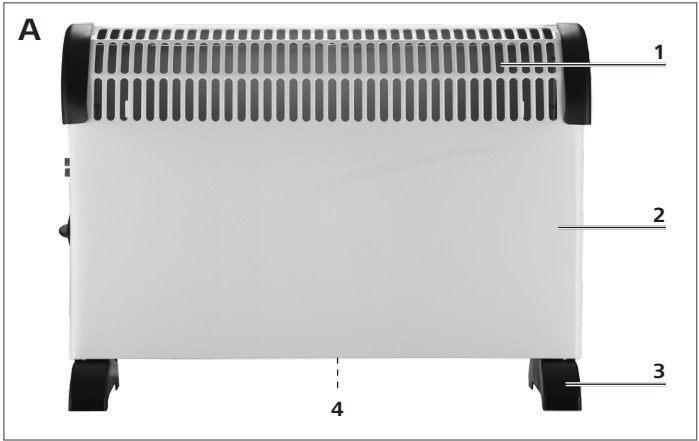
Gebrauchsanleitung

ab Seite 3

EN

Operating Instructions

starting on page 11



Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Auf einen Blick	3
Symbole	4
Signalwörter	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	4
Sicherheitshinweise	5
Vor dem ersten Gebrauch	7
Benutzung	8
Reinigung und Aufbewahrung	8
Entsorgung	9
Technische Daten	9
Kundenservice	9
Weitere Angaben	10



Wichtige Anweisungen! Für den späteren Gebrauch aufbewahren!

Lieferumfang

1 x Heizkonvektor
 2 x Fuß
 4 x Schraube
 1 x Gebrauchsanleitung

Das Gerät und die Anschlussleitung auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Gerät abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**

Auf einen Blick

(Bild A + B)

- 1 Warmluftauslass
- 2 Gehäuse mit innenliegenden Heizelementen
- 3 Fuß
- 4 Kaltlufteinlass
- 5 Griff
- 6 Ein-/Aus-Schalter der Wärmestufe **1250W** mit Kontrollleuchte
- 7 Ein-/Aus-Schalter der Wärmestufe **750W** mit Kontrollleuchte
- 8 Thermostat-Knopf

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für den **EASYmaxx Heizkonvektor** entschieden haben. Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Sie ist ein Bestandteil des Gerätes. Hersteller und Importeur übernehmen keine Haftung, wenn die Angaben in dieser Gebrauchsanleitung nicht beachtet werden.

Sollten Sie Fragen zum Gerät sowie zu Ersatz- / Zubehöerteilen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice über unsere Website: www.ds-group.de/kundenservice

Symbole



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an.



Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Ergänzende Informationen



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Vorsicht: heiße Oberflächen!



Das Gerät während des Betriebs nicht abdecken!



Wechselspannung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Gerät ist zum zusätzlichen Heizen von Innenräumen geeignet.
- **Dieses Gerät ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.**
- **Das Gerät ausschließlich als Standgerät, niemals als Einbaugerät oder an der Wand bzw. Decke befestigt benutzen.**
- Das Gerät ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung bestimmt.
- Das Gerät nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Signalwörter

Signalwörter bezeichnen Gefährdungen bei Nichtbeachtung der dazugehörigen Hinweise.

GEFAHR – hohes Risiko, hat schwere Verletzung oder Tod zur Folge

WARNUNG – mittleres Risiko, kann schwere Verletzung oder Tod zur Folge haben

VORSICHT – niedriges Risiko, kann geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben

HINWEIS – kann Risiko von Sachschäden zur Folge haben

Sicherheitshinweise



WARNUNG: Alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Bebilderungen und technischen Daten, mit denen dieses Gerät versehen ist, beachten. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder Verletzungen verursachen.



VORSICHT – Einige Teile des Gerätes können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.



WARNUNG: Um eine Überhitzung des Heizgerätes zu vermeiden, darf es nicht abgedeckt werden. Es besteht Brandgefahr.

- **Kinder** jünger als 3 Jahre sind fernzuhalten, es sei denn, sie werden ständig überwacht.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen das Gerät nur ein- und ausschalten, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben, vorausgesetzt, dass das Gerät in seiner normalen Gebrauchslage platziert oder installiert ist.
- Kinder ab 3 Jahren und jünger als 8 Jahre dürfen nicht den Stecker in die Steckdose stecken, das Gerät nicht regulieren, das Gerät nicht reinigen und/oder nicht die **Wartung durch den Benutzer** durchführen.
- Dieses Gerät kann von **Kindern** ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- **Kinder** dürfen **nicht** mit dem Gerät spielen.



- Reinigung und **Benutzer-Wartung** dürfen **nicht** von **Kindern** ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- **WARNHINWEIS:** Das Heizgerät darf nicht in kleinen Räumen benutzt werden, die von Personen bewohnt werden, die nicht selbstständig den Raum verlassen können, es sei denn, eine ständige Beaufsichtigung ist sichergestellt.
- **WARNHINWEIS:** Um die Brandgefahr zu mindern, sind Textilien, Vorhänge und alle brennbaren Stoffe mindestens 1 m vom Luftaustritt fernzuhalten.
- Dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen.
- Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es zuvor fallen gelassen wurde.
- Dieses Heizgerät nicht benutzen, wenn es sichtbare Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Dieses Heizgerät auf einer waagerechten und stabilen Fläche benutzen.
- Das Gerät darf nicht unmittelbar unterhalb einer Wandsteckdose aufgestellt werden.
- Dieses Heizgerät nicht mit einem Programmschalter, einem Zeitschalter, einem separaten Fernwirksystem oder irgendeiner anderen Einrichtung verwenden, die das Heizgerät automatisch einschaltet, da Brandgefahr besteht, wenn das Heizgerät abgedeckt oder falsch aufgestellt wird.
- Das **Feuerschutzgitter** bietet keinen ausreichenden Schutz für kleine Kinder und gebrechliche Personen.
- Die Lampen in den Schaltern sind nicht austauschbar.
- Unbedingt die Reinigungshinweise im Kapitel „Reinigung und Aufbewahrung“ beachten.
- Das Gerät ist bei nicht vorhandener Aufsicht, bei Nichtbenutzung und vor dem Reinigen stets vom Netz zu trennen.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Wenn die **Netzanschlussleitung** dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt ersetzt repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.





GEFAHR – Stromschlaggefahr

- Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen. Niemals in Wasser tauchen und sicherstellen, dass es nicht ins Wasser fallen oder nass werden kann.
- Sollte das Gerät ins Wasser fallen, sofort den Netzstecker aus der Steckdose ziehen. **Erst danach** das Gerät aus dem Wasser herausholen. Niemals versuchen, es aus dem Wasser zu ziehen, während es an das Stromnetz angeschlossen ist!
- Das Gerät und die Anschlussleitung niemals mit feuchten Händen berühren, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Das Gerät nicht verwenden, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder ins Wasser gefallen ist. Vor erneuter Inbetriebnahme in einer Fachwerkstatt überprüfen lassen.



WARNUNG – Verletzungsgefahr

- Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie sich nicht am Gerät verbrennen.
- Die Anschlussleitung so verlegen, dass sie keine Stolpergefahr darstellt.



WARNUNG – Brandgefahr

- Das Gerät nur benutzen, wenn die Füße ordnungsgemäß montiert sind. Niemals direkt auf den Boden oder andere Untergründe legen! Die Hitze könnte einen Materialschaden oder einen Brand verursachen.
- Nichts in die Öffnungen des Gerätes stecken und sicherstellen, dass diese stets frei sind. Es könnte ansonsten überhitzen und beschädigt werden.
- Das Gerät nicht zusammen mit anderen Verbrauchern (mit hoher Wattleistung) an eine Mehrfachsteckdose anschließen, um eine Überlastung und ggf. einen Kurzschluss (Brand) zu vermeiden.

- Das Gerät nicht mit Kabeltrommeln oder Verlängerungskabeln, die länger als 3 m sind, benutzen. Kabeltrommeln und Verlängerungskabel vollständig abwickeln.
- Im Brandfall: Nicht mit Wasser löschen! Flammen z. B. mit einer Löschdecke ersticken.

HINWEIS – Risiko von Material- und Sachschäden

- Das Gerät nur an eine Steckdose anschließen, die mit den technischen Daten des Gerätes übereinstimmt. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein, damit die Netzverbindung schnell getrennt werden kann.
- Die Anschlussleitung so verlegen, dass sie nicht gequetscht, geknickt oder über scharfe Kanten gelegt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Das Gerät vor anderen Wärmequellen, Feuer, Minustemperaturen, lang anhaltender Feuchtigkeit, Nässe und Stößen schützen.
- Bei einem Stromausfall die Schalter des Gerätes auf Aus-Position stellen.

Vor dem ersten Gebrauch

Vor dem ersten Gebrauch müssen die beiden mitgelieferten Füße am Gerät montiert werden. Dazu wird zusätzlich ein Kreuzschlitzschraubendreher benötigt.

1. Auf der Unterseite des Gerätes befinden sich an den Enden pro Fuß 2 Bohrungen. Hier die Füße mit den mitgelieferten Schrauben befestigen.
2. Das Gerät umdrehen und auf die Füße stellen. Es ist jetzt einsatzbereit.

Benutzung

Beachten!

- Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Bei Überhitzung schaltet sich das Gerät ab. In diesem Fall den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und das Gerät abkühlen lassen. Danach ist es wieder einsatzbereit.
- Den Aufstellort so wählen, dass das Gerät nicht umkippen kann, um Brand- schäden zu vermeiden.
- Das Gerät nicht auf Hochflorteppichen oder weichen Untergründen aufstellen. Der Kaltlufteinlass auf der Unterseite muss frei sein.

1. Das Gerät mit einem Mindestabstand von 1 m zu allen Seiten auf einen waagerechten, stabilen sowie **wärme- resistenten** Untergrund stellen. Dabei die Vorgaben im Kapitel „Sicherheits- hinweise“ befolgen.
2. Die Anschlussleitung vollständig auseinanderwickeln und den Netzstecker in eine Steckdose stecken.
3. Den Thermostat-Knopf (8) im Uhrzeiger- sinn auf Position **MAX** drehen.
4. Je nach gewünschter Wärmeleistung folgende Ein-/Aus-Schalter betätigen:
 - **750 W** – Schalter (7)
 - **1250 W** – Schalter (6)
 - **2000 W** – Schalter (6 und 7)
 Die Kontrollleuchte am Ein-/Aus-Schalter leuchtet, wenn das Gerät heizt.



Das Thermostat muss eingeschaltet sein.

5. Ist die gewünschte Wärme im Raum erreicht, den Thermostat-Knopf langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis ein Klicken zu hören ist und die Kontroll- leuchten erlöschen. Danach reguliert das Thermostat die Temperatur. Die Kontrollleuchten gehen dabei ggf. wieder an und aus.

6. Um das Gerät auszuschalten, den Thermostat-Knopf gegen den Uhrzeiger- sinn auf Position **MIN** drehen und die Ein-/Aus-Schalter der Heizelemente auf Aus-Position kippen. Die Kontrollleuchten erlöschen.
7. Den Netzstecker aus der Steckdose zie- hen und das Gerät vollständig abkühlen lassen.

Reinigung und Aufbewahrung

Beachten!

- Zum Reinigen keine ätzenden oder scheuernden Reiniger bzw. raue Schwämme verwenden. Diese können die Oberflächen beschädigen.
-
- Vor dem Reinigen sicherstellen, dass das Gerät vom Stromnetz getrennt und abgekühlt ist.
 - Das Gerät sauber halten und regelmäßig abstauben.
 - Verschmutzungen mit einem feuchten Tuch abwischen. Anschließend mit einem weichen Tuch abtrocknen. Das Gerät muss vor der Benutzung voll- ständig trocken sein.
 - Bei Nichtgebrauch das Gerät vor Staub geschützt an einem sauberen, trockenen, für Kinder und Tiere unzugänglichen Ort aufbewahren.

Entsorgung



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung oder Reparatur auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Technische Daten

Artikelnummer:	19420
Modellnummer:	DL015
Spannungsversorgung:	220 – 240 V ~ 50–60 Hz
Leistung:	750 W / 1250 W / 2000 W
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IPX0
Abmessungen:	ca. 53,5 x 20 x 38,5 cm
Gewicht:	ca. 2 kg
ID Gebrauchsanleitung:	Z 19420 M DS V1 0725 as



DS Produkte GmbH

Stormarnring 14
22145 Stapelfeld, Deutschland

Kundenservice

Am Heisterbusch 1
19258 Gallin, Deutschland

☎ +49 38851 314650 *

kundenservice@dspro.de

* Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif Ihres Anbieters.

Weitere Angaben

Verordnung (EU) Nr. 2015/1188

Modellkennung(en): DL01S					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Einheit
Wärmeleistung				Nur bei elektrischen Speicher-Einzelraumheizgeräten: Art der Regelung der Wärmezufuhr (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	2,0	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit integriertem Thermostat	[ja / <u>nein</u>]
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	0,8	kW	manuelle Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und / oder Außentemperatur	[ja / <u>nein</u>]
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	2,0	kW	elektronische Regelung der Wärmezufuhr mit Rückmeldung der Raum- und / oder Außentemperatur	[ja / <u>nein</u>]
Hilfsstromverbrauch				Wärmeabgabe mit Gebläseunterstützung	
Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0	kW	Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle (bitte eine Möglichkeit auswählen)	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{l,min}$	0	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	[ja / <u>nein</u>]
Im Bereitschaftszustand	$e_{l,SB}$	N/A	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	[ja / <u>nein</u>]
				Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	[ja / <u>nein</u>]
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	[ja / <u>nein</u>]
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	[ja / <u>nein</u>]
				elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	[ja / <u>nein</u>]
				Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich)	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	[ja / <u>nein</u>]
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	[ja / <u>nein</u>]
				mit Fernbedienungsoption	[ja / <u>nein</u>]
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	[ja / <u>nein</u>]
				mit Betriebszeitbegrenzung	[ja / <u>nein</u>]
				mit Schwarzkugelsensor	[ja / <u>nein</u>]
Kontaktangaben	DS Produkte GmbH Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Deutschland				

Alle Rechte vorbehalten.

List of Contents

Symbols	11
Signal Words	11
Items Supplied	13
At A Glance	13
Intended Use	13
Safety Notices	14
Before Initial Use	16
Use	16
Cleaning and Storage	17
Disposal	17
Further Specifications	18
Technical Data	19
Customer Service	19



Important instructions! Retain for future use!

Symbols



Danger symbols: These symbols indicate possible dangers. Read the associated safety notices carefully and follow them.



Supplementary information



Read the operating instructions before use!



Caution: hot surfaces!



Do not cover the device during operation!



AC voltage

Signal Words

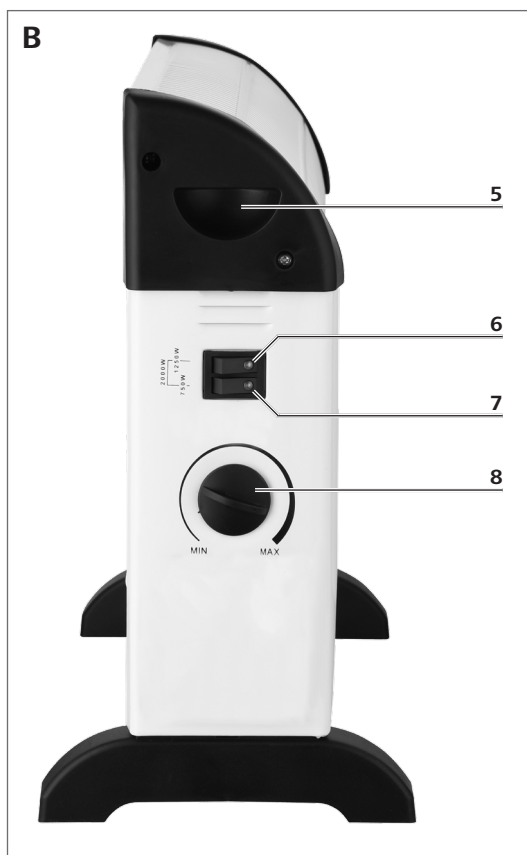
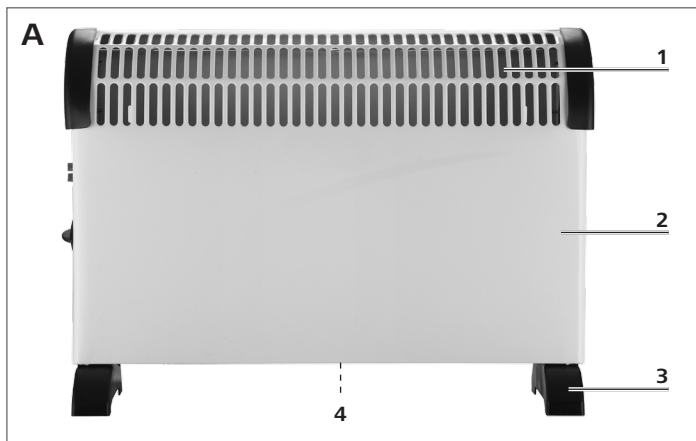
Signal words indicate hazards if the associated notices are not followed.

DANGER – high risk, results in serious injury or death

WARNING – medium risk, may result in serious injury or death

CAUTION – low risk, may result in slight or moderate injury

NOTICE – may result in risk of damage to material



Dear Customer,

We are delighted that you have chosen the **EASYmaxx convector heater**. Before using the device for the first time, please read through these operating instructions carefully and keep them for future reference and other users. They form an integral part of the device. The manufacturer and importer do not accept any liability if the information in these operating instructions is not complied with.

If you have any questions about the device and about spare parts/accessories, please contact the customer service department via our website: www.ds-group.de/kundenservice

Items Supplied

1 x convector heater

2 x foot

4 x screw

1 x operating instructions

Check the device and the connecting cable for transport damage. If you find any damage, do not use the device but contact our customer service department.

Remove any possible films, stickers or transport protection from the device. **Never remove the rating plate and any possible warnings!**

At A Glance

(Picture A + B)

- 1 Hot air outlet
- 2 Housing with heating elements on the inside
- 3 Foot
- 4 Cold air inlet
- 5 Handle
- 6 On/Off switch for heat level **1250 W** with control lamp
- 7 On/Off switch for heat level **750 W** with control lamp
- 8 Thermostat dial

Intended Use

- The device is intended to be used to provide supplementary heating inside buildings.
- **This device is only suitable for well-insulated rooms or for occasional use.**
- **Only ever use the device as a standing device, never as a built-in device or mounted on the wall or ceiling.**
- The device is for personal use only and is not intended for commercial applications.
- Use the device only for the intended purpose and as described in the operating instructions. Any other use is deemed to be improper.
- The warranty does not cover faults caused by incorrect handling, damage or attempted repairs. The same applies to normal wear and tear.

Safety Notices



WARNING: Note all safety notices, instructions, illustrations and technical data provided with this device. Failure to follow the safety notices and instructions may result in electric shock, fire and / or injuries.



CAUTION – Some parts of the device may get very hot and cause burns. Special care must be taken in the presence of children or vulnerable persons.



WARNING: To prevent the heater from overheating, it must not be covered. There is a risk of fire.

- **Children** under 3 years of age must be kept away, unless they are under constant supervision.
- Children between 3 and 8 years of age may only ever switch the device on and off if they are supervised or have received instruction on how to use the device safely and have understood the resulting dangers, provided that the device is placed or installed in its normal position of use.
- Children between 3 and 8 years of age must not insert the plug into the plug socket, regulate the device, clean the device and/or carry out the **user maintenance**.
- This device may be used by **children** aged 8 and above and by people with reduced physical, sensory or mental abilities or a lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have received instruction on how to use the device safely and have understood the dangers resulting from failure to comply with the relevant safety precautions.
- **Children** must **not** play with the device.
- Cleaning and **user maintenance** must not be carried out by children, unless they are older than 8 years of age and are supervised.
- **WARNING:** The heater must not be used in small rooms inhabited by people who are unable to leave the room without help, unless constant supervision is guaranteed.

- **WARNING:** To reduce the risk of fire, textiles, curtains and all combustible substances must be kept at least 1 m away from the air outlet.
- Do not use this heater in the immediate vicinity of a bath, a shower or a swimming pool.
- Do not use this heater if it has previously been dropped.
- Do not use this heater if it has visible signs of damage.
- Use this heater on a horizontal and stable surface.
- The device must not be set up directly beneath a wall socket.
- Do not use this heater with a program switch, a timer, a separate remote control system or any other type of device that switches the heater on automatically because there is a risk of fire if the heater is covered or not set up correctly.
- The **protective grille** does not offer sufficient protection for small children and frail people.
- The lamps in the switches are not replaceable.
- It is essential to follow the cleaning instructions in the “Cleaning and Storage” chapter.
- The device must always be disconnected from the mains power when left unattended, when not in use and before cleaning it.
- Do not make any modifications to the device. If the **power connecting cable** of this device is damaged, it must be replaced by the manufacturer, customer service department or a specialist workshop in order to avoid any hazards.



DANGER – Danger of Electric Shock

- No liquid must be allowed to enter the device. Never immerse in water and ensure that it cannot fall into water or become wet.
- If the device does fall into water, pull the mains plug out of the plug socket immediately. **Only after this** should you retrieve the device from the water. Never attempt to pull it out of the water while it is connected to the mains power!
- Never touch the device and the connecting cable with wet hands when the device is connected to the mains power.
- Do not use the device if it has malfunctioned or fallen into water. Have it checked in a specialist workshop before using it again.



WARNING – Danger of Injury

- Supervise children to ensure that they do not burn themselves on the device.
- Lay the connecting cable in such a way that it does not present a trip hazard.



WARNING – Danger of Fire

- Only use the device if the feet have been properly mounted. Never place it directly on the floor or other surfaces! The heat could cause material damage or a fire.
- Do not insert anything into the openings of the device and make sure that they are always clear. Otherwise it could overheat and be damaged.
- Do not connect the device along with other consumers (with a high wattage) to a multiple socket in order to prevent overloading and a possible short circuit (fire).
- Do not use the device with cable extension reels or extension cables which are longer than 3 m. Fully unwind cable extension reels and extension cables.
- In the event of a fire: Do not extinguish with water! Smother the flames e. g. with a fireproof blanket.

NOTICE – Risk of Damage to Material and Property

- Only connect the device to a plug socket that matches the technical data of the device. The plug socket must also be readily accessible after connection so that the connection to the mains can quickly be isolated.
- Lay the connecting cable so that it is not squashed, bent or laid over sharp edges and does not come into contact with hot surfaces.
- Protect the device from other heat sources, flames, sub-zero temperatures, persistent moisture, wet conditions and impacts.
- If there is a power cut, move the switches of the device to the Off position.

Before Initial Use

Before the device is first used, the two feet that are supplied need to be mounted on the device. A cross-head screwdriver is also required to do this.


1. On the bottom of the device, there are 2 holes at the ends for each foot. Attach the feet here using the screws that are supplied.
2. Turn the device over and place it on its feet. It is now ready to be used.

Use

Please Note!

- The device is equipped with overheating protection. The device switches off if it overheats. In this case, pull the mains plug out of the plug socket and allow the device to cool down. It is then ready to be used again.
- Choose the installation location so that the device cannot tip over to avoid fire damage.
- Do not place the device on deep-pile carpets or soft surfaces. The cold air inlet on the bottom must be clear.

1. Place the device with a minimum gap of 1 m on all sides on a horizontal, stable and **heat-resistant** surface. When you do this, follow the specifications in the "Safety Notices" chapter.
2. Fully unwind the connecting cable and plug the mains plug into a plug socket.
3. Turn the thermostat dial (8) clockwise to the **MAX** position.
4. Depending on what level of heat you want, operate the following On / Off switch:
 - **750W** – switch (7)
 - **1250W** – switch (6)
 - **2000W** – switches (6 and 7)
 The control lamp on the On / Off switch lights up when the device is heating.

 The thermostat must be switched on.

5. Once the room gets to the level of heat you want, slowly turn the thermostat dial anticlockwise until you hear a click and the control lights go out.
The thermostat will then regulate the temperature. The indicator lights may turn on and off again.
6. To switch off the device, turn the thermostat dial anticlockwise to the **MIN** position and flip the On / Off switches for the heating elements to the Off position. The control lamps go out.
7. Pull the mains plug out of the plug socket and allow the device to cool down completely.

Cleaning and Storage

Please Note!

- Do not use corrosive or abrasive cleaners or rough sponges for cleaning. These may damage the surfaces.
- Before you clean the device, make sure that the device has been disconnected from the mains power and has cooled down.
- Keep the device clean and dust it regularly.
- Wipe off any dirt with a damp cloth. Then dry with a soft cloth. The device must be completely dry before it is used.
- When not in use, store the device in a clean, dry place which is protected from dust and is out of the reach of children and animals.

Disposal



Dispose of the packaging material in an environmentally friendly manner so that it can be recycled.



The adjacent symbol (crossed-out bin underlined) means that used devices should not be disposed of in the domestic waste, but should instead be taken to special collection and return systems.

Owners of used devices from private households can take them free of charge to the collection points of the public waste disposal authorities or the disposal points which are set up by manufacturers and distributors under the Electrical Equipment Act so that they can be disposed of in an environmentally friendly way and valuable raw materials can be recovered. If they are not disposed of properly, toxic ingredients may escape into the environment and cause harm to the health of humans, animals and plants. Businesses which market electrical and electronic devices are also obliged to take back used devices.

Waste prevention makes an even more valuable contribution to protecting the environment. This means if possible, as well as continuing to use or repair, passing it on to another user also represents an ecologically beneficial alternative to disposal.

Further Specifications

Regulation (EU) No 2015/1188

Model designation(s): DL01S					
Specification	Symbol	Value	Unit	Specification	Unit
Heat output			Only in the case of electric storage space heaters: type of heat supply control (please select one option)		
Nominal heat output	P_{nom}	2.0	kW	Manual control of the heat supply with integrated thermostat	[yes / <u>no</u>]
Min. heat output (guide value)	P_{min}	0.8	kW	Manual control of the heat supply with feedback on the room and/or outdoor temperature	[yes / <u>no</u>]
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2.0	kW	Electronic control of the heat supply with feedback on the room and/or outdoor temperature	[yes / <u>no</u>]
Auxiliary electricity consumption				Heat supply with fan support	[yes / <u>no</u>]
With nominal heat output	eI_{max}	0	kW	Type of heat output / room temperature control (please select one option)	
With minimum heat output	eI_{min}	0	kW	Single-level heat output, no room temperature control	[yes / <u>no</u>]
In standby mode	eI_{SB}	N/A	kW	Two or more manually adjustable levels, no room temperature control	[yes / <u>no</u>]
				Room temperature control with mechanical thermostat	[yes / <u>no</u>]
				With electronic room temperature control	[yes / <u>no</u>]
				Electronic room temperature control and day timer	[yes / <u>no</u>]
				Electronic room temperature control and weekday timer	[yes / <u>no</u>]
Other control options (multiple responses possible)					
				Room temperature control with presence detection	[yes / <u>no</u>]
				Room temperature control with detection of open windows	[yes / <u>no</u>]
				With remote control option	[yes / <u>no</u>]
				With adaptive control of the heating start	[yes / <u>no</u>]
				With operating time control	[yes / <u>no</u>]
				With black bulb sensor	[yes / <u>no</u>]
Contact details:	DS Produkte GmbH Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, Germany				

Technical Data

Article number:	19420
Model number:	DL01S
Voltage supply:	220 – 240 V ~ 50–60 Hz
Power:	750 W / 1250 W / 2000 W
Protection class:	I
Type of protection:	IPX0
Dimensions:	approx. 53,5 x 20 x 38,5 cm
Weight:	approx. 2 kg
ID of operating instructions:	Z 19420 M DS V1 0725 as



DS Produkte GmbH

Stormarnring 14
22145 Stapelfeld, Germany

Customer Service

Am Heisterbusch 1
19258 Gallin, Germany

☎ +49 38851 314650 *

kundenservice@dspro.de

* Calls to German landlines are subject to your provider's charges.
All rights reserved.

EASYmaxx